



**CONOCIMIENTOS Y
DESTREZAS INDISPENSABLES**

6.º Primaria

MAYO 2012





Colegios participantes

- Públicos: 747
- Concertados: 413
- Privados: 103
- TOTAL: 1.263



RESULTADOS

ALUMNOS



Alumnos presentados

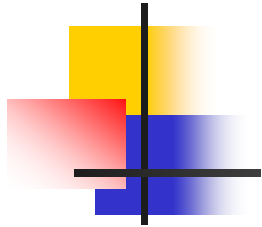
- Alumnos presentados: 58.501
- Compensatoria: 3.163
- Integración: 1.639
- Alumnos evaluados sin compensatoria ni integración: **53.699**



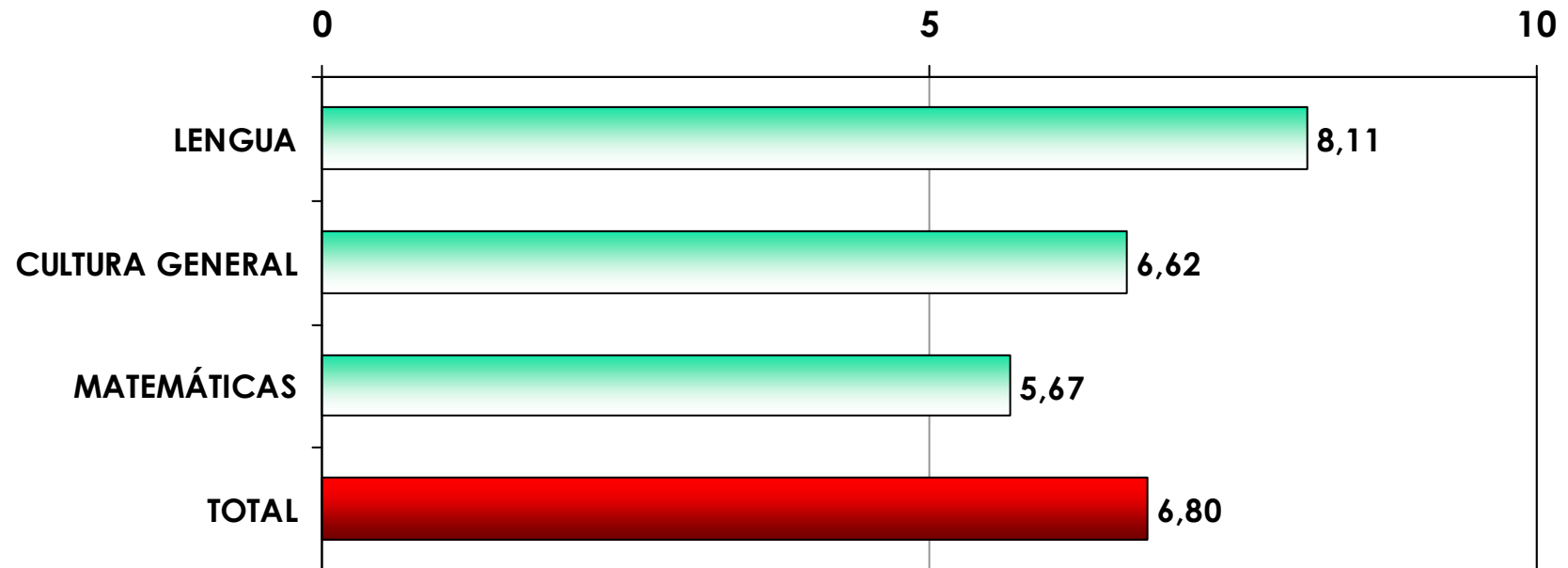
Estructura de la Prueba CDI

- LENGUA (10 puntos)
 - Dictado (5 puntos)
 - Comprensión de un texto (5 puntos)
- CULTURA GENERAL (10 puntos)
- MATEMÁTICAS (10 puntos)
 - 6 ejercicios (6 puntos)
 - 2 problemas (4 puntos)

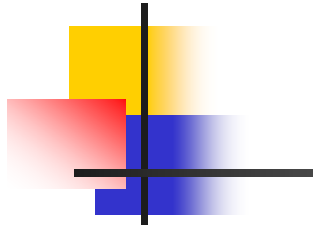
ESTADÍSTICOS DESCRIPTIVOS



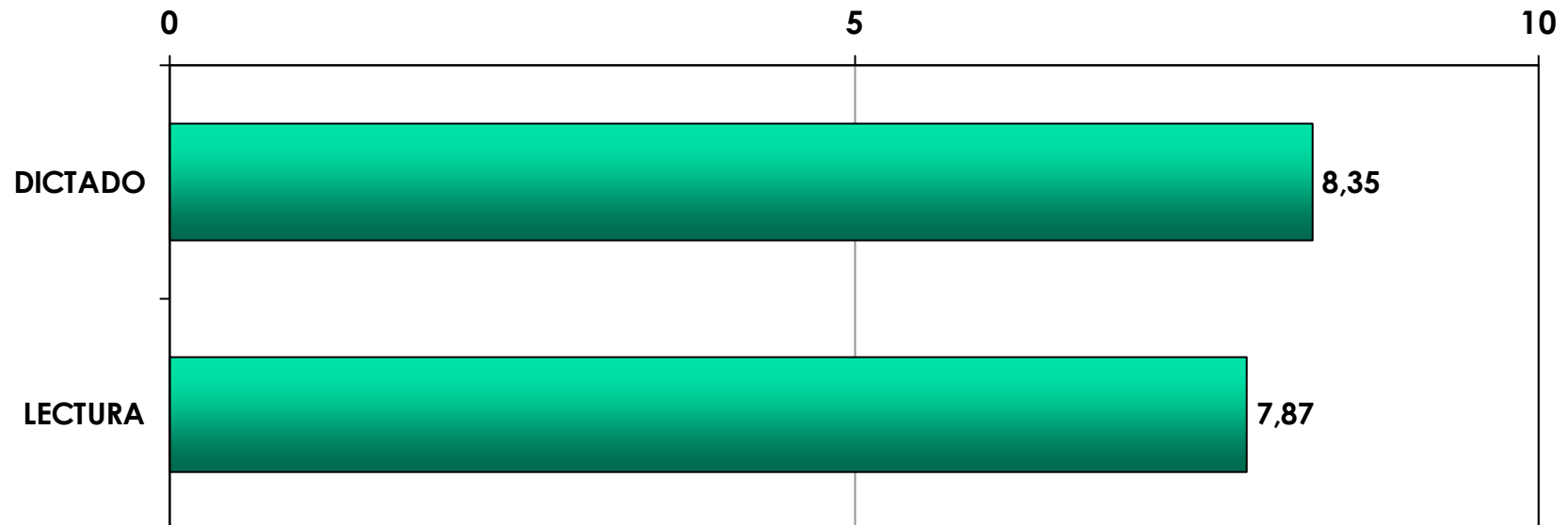
	Mínimo	Máximo	Media	Dt	N
LENGUA	,00	10,00	8,11	1,75	53.747
CULTURA GENERAL	,00	10,00	6,62	2,18	53.747
MATEMÁTICAS	,00	10,00	5,67	2,25	53.825
TOTAL	,00	10,00	6,80	1,69	53.699



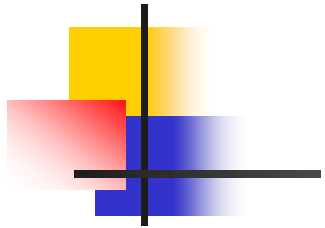
ESTADÍSTICOS LENGUA



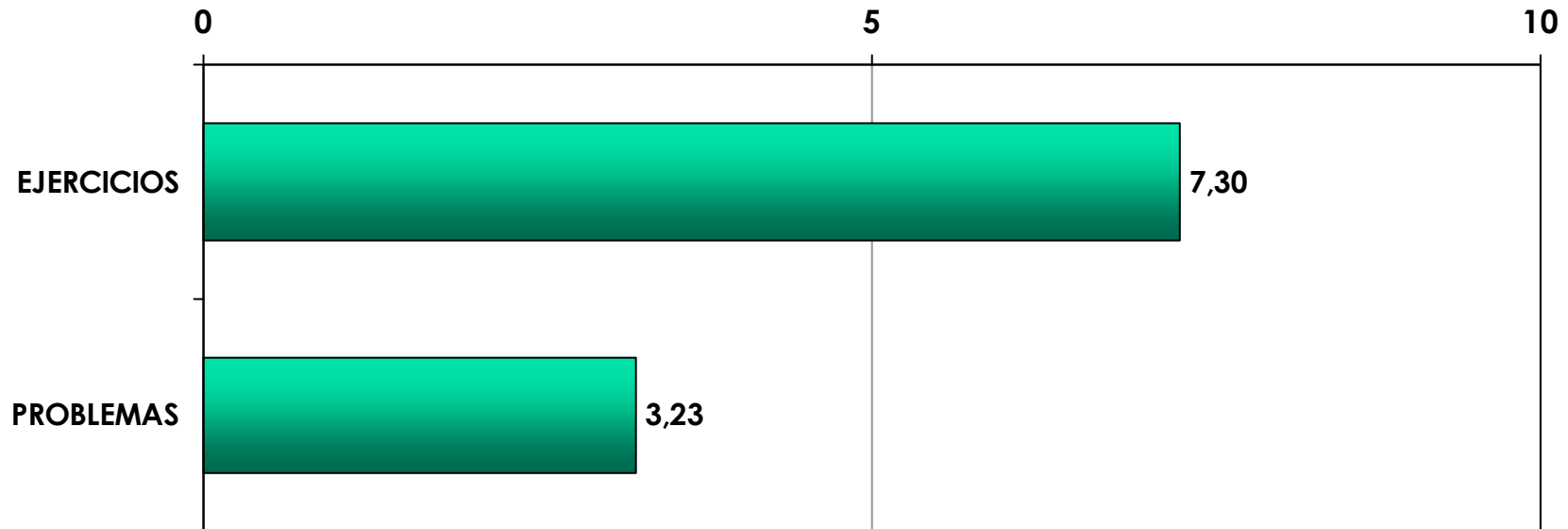
	Mínimo	Máximo	Media	Dt	N
<i>Dictado</i>	,00	10,00	8,35	2,04	53.747
<i>Lectura</i>	,00	10,00	7,87	2,25	53.747
<i>LENGUA</i>	,00	10,00	8,11	1,75	53.747



ESTADÍSTICOS MATEMÁTICAS



	Mínimo	Máximo	Media	Dt	N
<i>Ejercicios</i>	,00	10,00	7,30	2,37	53.825
<i>Problemas</i>	,00	10,00	3,23	3,04	53.825
<i>MATEMÁTICAS</i>	,00	10,00	5,67	2,25	53.825





Resultados de la Prueba

- El 85,5% de los alumnos supera la Prueba.
- El 71,0% obtiene una calificación igual o mayor que 6.
- El 51,2% obtiene una calificación igual o mayor que 7.
- El 18,1% ha obtenido sobresaliente.
- 278 alumnos han tenido de nota 10.



Lengua castellana

- El 94,9% de los alumnos supera la parte de Lengua castellana.
- El 89,4% obtiene una calificación igual o mayor que 6.
- El 80,4% obtiene una calificación igual o mayor que 7.
- El 55,4% ha obtenido sobresaliente.
- El 20,1% ha sacado un 10.



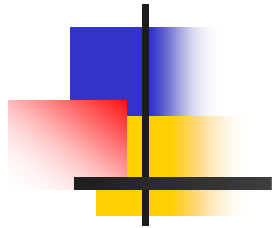
Cultura general

- El 78,9% de los alumnos supera la parte de cultura general.
- El 66,5% obtiene una calificación igual o mayor que 6.
- El 51,9% obtiene una calificación igual o mayor que 7.
- El 26,7% ha obtenido sobresaliente.
- 3.274 (6,1%) alumnos han alcanzado la nota máxima (10).



Matemáticas

- El 65,7% de los alumnos supera la parte de Matemáticas.
- El 49,6% obtiene una calificación igual o mayor que 6.
- El 33,3% obtiene una calificación igual o mayor que 7.
- El 13,5% ha obtenido sobresaliente.
- 1.747 alumnos (3,2%) han alcanzado la nota máxima.

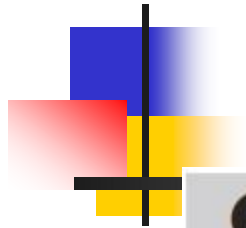


DATOS POR PREGUNTA



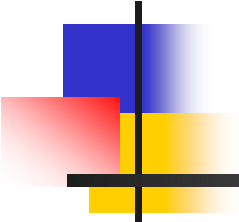
LENGUA CASTELLANA

DICTADO



- 1 Para cocer los huevos* hay que hervir el agua.
- 2 Ahí hay una lombriz de plástico* para enganchar en el anzuelo.
- 3 La pasada primavera* el alcalde mejoró* el alumbrado de la ciudad.
- 4 Voy a remover* la tierra de la huerta* para sembrar lechugas.
- 5 Como la cama* no estaba hecha* me eché en el sofá.

Resultados del dictado

- 
-
- Nota media: 8,35
 - Ninguna falta de ortografía: 39,2%
 - Aprobados: 94,2%
 - Más de 10 faltas de ortografía: 465 alumnos

TEXTO

Charles Dickens (1812-1870) cumple 200 años

Charles Dickens fue un gran escritor inglés que nació hace doscientos años. Escribió novelas muy conocidas, como *Oliver Twist*, *David Copperfield*, *Cuento de Navidad* o *La pequeña Dorrit*. Sus novelas retratan la sociedad de su tiempo y las condiciones de vida de los ingleses del siglo XIX. Vino al mundo en Portsmouth, una ciudad de la costa situada al sur de la Isla de Gran Bretaña. Charles fue el segundo de los ocho hijos del matrimonio formado por John y Elisabeth Dickens.

Por cuestiones relacionadas con el trabajo del padre, la familia Dickens se veía obligada a cambiar continuamente de lugar de residencia. Algo que quizás contribuyó a que Charles tuviera una infancia feliz. Era un niño alegre, de buen carácter, bastante reflexivo y menos revoltoso de lo que suelen ser los niños. Muy aficionado a corretear por las calles, a menudo se escapaba de casa para explorar rincones poco frecuentados por la gente. Casi todas las ciudades en las que vivió de pequeño tenían puerto, lo que despertó en él un gran interés por la vida de los marineros, con quienes pasaba horas escuchando relatos sobre sus aventuras en el mar.

Otra de sus grandes aficiones de niño fue el teatro. Con cierta frecuencia su padre le llevaba a Londres para asistir a representaciones teatrales que alimentaban su fantasía y despertaban su interés por el mundo del espectáculo. Sus juguetes favoritos eran pequeños anfiteatros de cartulina que él mismo se construía. Recortaba y pegaba las figuras de los actores, sus trajes, los decorados y cuantas cosas son necesarias para una representación teatral. De su propia imaginación nacían los textos de las obras que se aprendía de memoria y ponía en boca de cada uno de los personajes.

Aprendió las primeras letras con la ayuda de su madre y bajo la tutela de una maestra severa y gruñona que dirigía una pequeña escuela infantil a la que asistían él y su hermana mayor. Fue por primera vez a un colegio cuando cumplió nueve años. Al pequeño Charles le encantaba la vida escolar, disfrutaba con sus compañeros, le gustaban todos los deportes y, sobre todo, admiraba al director del colegio, un joven maestro, gran amante de la literatura, que le enseñó a ser gramaticalmente riguroso en todo lo que escribía.

En el otoño de 1822, un nuevo destino del padre obligó a los Dickens a mudarse a Londres. A partir de entonces las cosas empezaron a ir mal para John Dickens. El sueldo no llegaba para cubrir los gastos de la familia y sus deudas comenzaron a acumularse. Las preocupaciones y la escasez de dinero lo tenían como paralizado y no se atrevía a tomar ninguna decisión, ni siquiera la de buscar un colegio para sus hijos, que se quedaron sin asistir a la escuela. ¡Cómo añoraba Charles su vida de colegial! Hubiera dado cualquier cosa por recobrarla. Atrás habían quedado los amigos, su maestro y el sueño de convertirse un día en un famoso escritor.

Lo peor aún estaba por llegar. El día que Charles cumplía los 12 años su madre le comunicó que entraría a trabajar con un tío suyo en la fábrica de betún para calzado que este tenía en Londres. El salario era pequeño pero demasiado necesario para desdeñarlo, teniendo en cuenta que la familia estaba al borde de la ruina. Con solo doce años Charles sabía que su infancia había terminado y empezó a temer que el futuro se le iba a escapar de las manos.

No fue esta la única desgracia que sobrevino al pequeño Charles. A los pocos días de comenzar su trabajo un policía llamó a la puerta de su casa con una orden de detención para su padre. Al parecer, uno de sus muchos acreedores le había denunciado por no pagar sus

deudas. John Dickens fue encarcelado, solo podría recuperar la libertad si alguien pagaba a sus acreedores.

Catorce semanas tuvo que permanecer John Dickens en prisión mientras su hijo Charles pasaba diez horas al día empaquetando botes de betún en un destartado almacén. Con el sueldo que ganaba debía pagarse la pensión en la que dormía y mantener a su madre y a sus hermanos. No llegó a un año el tiempo que permaneció en aquel siniestro lugar pero fue una experiencia que marcó su vida y, sobre todo, la de muchos de los personajes de sus novelas.

Sus condiciones de vida mejoraron cuando el padre terminó de cumplir su condena. Charles dejó la fábrica y reanudó sus estudios. A los 15 años entró a trabajar como ayudante de un abogado. Decidido a abrirse camino como escritor, siempre encontró tiempo para enviar colaboraciones y relatos a revistas y periódicos. Una mañana de 1833, al abrir una de esas revistas, una gran alegría le invadió al ver en ella publicado su primer cuento.

A partir de entonces el periodismo y la literatura se convertirían en su principal actividad. Charles Dickens logró ser reconocido como escritor. Al final de su vida alcanzó una fama extraordinaria en Inglaterra y pudo al fin disfrutar de una buena posición económica. La ambición por alcanzar las metas que se proponía, el coraje para no dejarse vencer por las dificultades y una voluntad decidida de realizar aquello que desde niño sabía que sería capaz de hacer, convirtieron a Charles Dickens en uno de los más grandes novelistas de todos los tiempos.

Los niños fueron los personajes favoritos de este autor. En los colegios británicos miles de escolares le rinden homenaje en el bicentenario de su nacimiento leyendo las andanzas del pequeño huérfano Oliver Twist por los barrios bajos de Londres, las desventuras colegiales de David Copperfield o la vida en prisión de la familia de la pequeña Dorrit. Niños que, como el propio Dickens, se enfrentaron con valor a las dificultades y al final vieron recompensados sus esfuerzos.

LECTURA

	B %	M %	PREGUNTAS
1	68,9	31,1	De acuerdo con la información proporcionada por el texto, escribe los trabajos que realizó Charles Dickens a lo largo de su vida.
2	84,0	16,0	Ordena las acciones del 1 al 5 tal y como suceden en el texto: · Su familia se trasladó a vivir a Londres. · Comenzó a colaborar en revistas y periódicos. · Tuvo que ponerse a trabajar para ayudar a su familia. · Le gustaba corretear por las calles y explotar rincones. · Consiguió fama y una buena posición económica.
3	75,1	24,9	Describe, de acuerdo con lo que has leído, el carácter de Charles Dickens de niño.
4	82,3	17,7	¿Por qué John Dickens fue encarcelado? ¿Cuánto tiempo tuvo que permanecer en la cárcel?
5	83,1	16,9	Según el texto, ¿qué datos permiten suponer que Charles Dickens era un gran aficionado al teatro?

CULTURA GENERAL

	B %	M %	PREGUNTAS
1	62,9	37,1	Escribe la capital de cada uno de los siguientes países: Austria, Alemania, Polonia
2	71,9	28,1	Escribe el nombre de los países de los que son capitales las ciudades siguientes: Atenas, Bucarest, Roma
3	56,6	43,4	Indica en el mapa los nombres de cada una de las 17 Comunidades Autónomas. 

	B %	M %	PREGUNTAS
4	90,4	9,6	<p>Ordena alfabéticamente las siguientes palabras: escritor – personaje – novelista – familia – trabajo – británico – deporte – betún – experiencia – teatro</p>
5	90,5	9,5	<p>Completa las siguientes frases utilizando la palabra que más convenga: Centenario, aniversario, bicentenario</p> <ul style="list-style-type: none"> . Los padres de Ana se casaron el 24 de agosto de 1995 y todos los años, ese mismo día, va toda la familia a comer para celebrar el de su boda. . El Titanic chocó contra un iceberg en abril de 1912. Este año conmemoramos el de su hundimiento. . Charles Dickens nació el 16 de febrero de 1812. Por eso se celebra este año el de su nacimiento.
6	41,2	58,8	<p>Analiza morfológicamente los verbos subrayados en la siguiente oración (persona, número, tiempo, modo): Casi todas las ciudades en las que <u>vivió</u> de pequeño <u>tenían</u> puerto.</p>
7	70,5	29,5	<p>Completa estas frases con la forma del verbo "vivir" que corresponda: Juan ha en Francia toda su vida. Desde hace un año en Madrid y dice que ya nunca fuera de España.</p>

	B %	M %	PREGUNTAS
8	29,5	70,5	Indica el SIGLO en que tuvo lugar cada uno de estos acontecimientos: A. En el año 580 a.C. nació el matemático griego Pitágoras, descubridor del teorema que lleva su nombre.
	59,6	40,4	B. El 19 de marzo de 1812, en la ciudad de Cádiz, se promulgó la primera Constitución española.
9	73,9	26,1	A. ¿Cuándo se dice que un árbol es de hoja caduca?
	69,0	31,0	B. ¿Qué es un animal ovíparo?
10	61,9	38,1	El agua hierve cuando se calienta por encima de los <input type="text"/> °C. Para hacer cubitos de hielo en el congelador de la nevera es necesario que la temperatura esté por debajo de <input type="text"/> °C.

EJERCICIOS MATEMÁTICAS

	B %	M %	PREGUNTAS
1	66,1	33,9	Ordena de MENOR a MAYOR los siguientes números: 2,8 5/8 7/3 1,9
2	79,2	20,8	Escribe en el recuadro el número que falta: A. $435 - \text{[recuadro]} = 70$
	66,4	33,6	B. $50 - \text{[recuadro]} = 29,5$
3	82,7	17,3	Escribe en el recuadro el número que falta: A. $120 \times \text{[recuadro]} = 24.000$
	77,0	23,0	B. $37,5 \times \text{[recuadro]} = 37.500$

EJERCICIOS MATEMÁTICAS

	B %	M %	PREGUNTAS
4	84,4	15,6	A. ¿Cuántos minutos son dos horas y media?
	76,9	23,1	B. ¿Cuántos segundos hay en un cuarto de hora?
5	86,4	13,6	Para hacer un bizcocho de 1 kilo de peso, la abuela de Ana utiliza 4 cucharadas de harina. A. En cada cucharada caben 20 gramos de harina. ¿Cuántos gramos de harina usa la abuela de Ana para su bizcocho?
	52,5	47,5	B. ¿Cuántas cucharadas necesitaría para hacer un bizcocho de un kilo y medio?

	B %	M %	PREGUNTAS																				
6	68,8	31,2	De los 20 compañeros de clase de David, el 20% ha nacido en Ecuador, el 10% en Rumanía y tres compañeros han nacido en China. El resto ha nacido en España. ¿Cuántos compañeros de David han nacido fuera de España?																				
7			<p>En el colegio de Luis hay cuatro grupos, A, B, C y D, en 6º de Primaria. Luis está en el grupo D. En los grupos A y B hay 24 alumnos, mientras que en el C y en el de Luis hay 26. En todos los grupos el número de chicos es igual que el de chicas, excepto en el de Luis, donde hay cuatro chicas más que chicos.</p> <p>A. Completa el siguiente cuadro:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPOS</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Chicos</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Chicas</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Total alumnos</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>B. La cuarta parte de las chicas y la sexta parte de los chicos se quedan a fútbol los jueves por la tarde. Calcula razonadamente cuántos alumnos (contando chicos y chicas) se quedan los jueves a fútbol.</p>	GRUPOS	A	B	C	D	Chicos					Chicas					Total alumnos				
GRUPOS	A	B	C	D																			
Chicos																							
Chicas																							
Total alumnos																							

B %	R %	M %	PROBLEMA 1																				
29,2	3,1	67,7	<p>En el colegio de Luis hay cuatro grupos, A, B, C y D, en 6º de Primaria. Luis está en el grupo D. En los grupos A y B hay 24 alumnos, mientras que en el C y en el de Luis hay 26. En todos los grupos el número de chicos es igual que el de chicas, excepto en el de Luis, donde hay cuatro chicas más que chicos.</p> <p>A. Completa el siguiente cuadro:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>GRUPOS</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Chicos</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Chicas</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Total alumnos</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	GRUPOS	A	B	C	D	Chicos					Chicas					Total alumnos				
GRUPOS	A	B	C	D																			
Chicos																							
Chicas																							
Total alumnos																							
14,5	11,0	74,5	<p>B. La cuarta parte de las chicas y la sexta parte de los chicos se quedan a fútbol los jueves por la tarde. Calcula razonadamente cuántos alumnos (contando chicos y chicas) se quedan los jueves a fútbol.</p>																				

B %	M %	PROBLEMA 2
51,7	48,3	<p>El suelo de la cocina de la casa de Inés es rectangular y ésta cubierto de baldosas. Cada baldosa es un cuadrado de 20 cm de lado. Inés ha contado las baldosas y le salen 20 en el lado más largo de la cocina y 15 en el lado más corto.</p> <p>A. ¿Cuántas baldosas hay en el suelo de la cocina?</p>
26,6	73,4	<p>B. ¿Cuál es el perímetro (en metros) de la cocina de Inés?</p>



EVOLUCIÓN DE RESULTADOS

2008-2012

Calificación

	2008	2009	2010	2011	2012
Lengua castellana	5,21	6,02	7,79	8,12	8,11
Matemáticas	6,08	5,28	5,78	6,39	5,67
Cultura general	-	-	-	5,95	6,62
Total prueba	5,64	5,64	6,79	6,82	6,80

Porcentaje de alumnos aprobados

	2008	2009	2010	2011	2012
Lengua castellana	67,1	72,6	92,8	94,2	94,9
Matemáticas	58,8	59,0	65,9	75,9	65,7
Cultura general	-	-	-	73,6	78,9
Total prueba	62,9	65,2	82,0	84,1	85,5